(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-324157 (P2000-324157A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H04L	12/46		H04L	11/00	3 1 0 C
	12/28		G 0 6 F	13/00	3 5 1 Z
G06F	13/00	3 5 1	H04L	11/00	3 1 0 D
H04L	12/66			11/20	В

審査請求 有 請求項の数1 OL (全 10 頁)

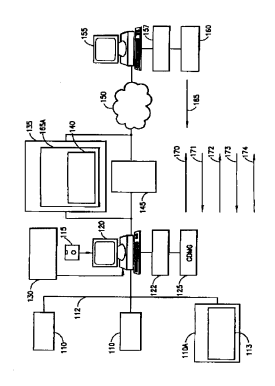
(21)出顧番号	特顧2000-120393(P2000-120393)	(71)出願人	398038580	
			ヒューレット・パッカード・カンパニー	
(22)出顧日	平成12年4月21日(2000.4.21)		HEWLETT-PACKARD COM	
			PANY	
(31)優先権主張番号	299832		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル	
(32)優先日	平成11年4月26日(1999.4.26)		ト ハノーパー・ストリート 3000	
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ディーン・エス・ネルソン	
(117			アメリカ合衆国アイダホ州メリディアン	
			ウエスト・ブルー・クリーク・ドライブ	
			4049	
		(74)代理人	100078053	
		(12) (4-12)	弁理士 上野 英夫	
			744 44 44	

(54) 【発明の名称】 通信方法

(57)【要約】

【目的】外側のhttpサーバへのhttpパケットと当該パケットへの応答を通するように設定されたファイアウォールの外側から、httpプロトコルを使って内部の装置に対する要求を送り、またその応答を外部に取り出すことができるようにする。

【構成・作用】ファイアウォール内部のコンピュータ120から、何らかの手段により、トリガとなるhttpパケットを、ファイアウォール外部のコンピュータ155へ送る。コンピュータ155はファイアウォール内で実行させたいコマンドを、このhttpパケットへの応答の形態を取り、従ってファイアウォールを透過できるhttpパケットに載せて内部のコンピュータ120へ送る。更にコマンドを送り込む必要がある場合には、内部のコンピュータが、類似のhttpパケットを外部のコンピュータへ再度送る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ローカルプロセッサに接続された機器の制御をリモートプロセッサから行うことができるようにする通信方法であって、

前記リモートプロセッサが、コンピュータネットワークと、前記ローカルプロセッサと前記コンピュータネットワークとの間に作動的に介挿された前記ローカルプロセッサから前記コンピュータネットワークにメッセージをルーティングし、許可された場合にのみ前記コンピュータネットワークから前記ローカルプロセッサにメッセー10ジをルーティングするプロキシマシンと、を介して前記ローカルプロセッサに接続されており、

前記プロキシマシンの存在に関係なく前記リモートプロセッサが前記機器の動作の制御を行えるようにする方法を前記ローカルプロセッサが実行し、

前記通信方法は以下のステップ (a) から (c) を設けたことを特徴とする通信方法:

- (a) 前記リモートプロセッサにメッセージを送信し、 前記プロキシマシンに対し、前記リモートプロセッサか ら前記ローカルプロセッサにメッセージをルーティング 20 することを許可する;
- (b) 前記リモートプロセッサから、前記プロキシマシンによってルーティングされたところの、前記ローカルプロセッサが実行するコマンドを示す前記メッセージを受信する;
- (c) 前記コマンドを実行する。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リモートプロセッサからのローカル機器の制御に関し、特に、ローカルプ 30 ロセッサに接続されている機器であって、コンピュータネットワークを介してリモートプロセッサに接続されていて、ファイアウォールが、動作の点から見れば、ローカルプロセッサとコンピュータネットワークとの間に挿入されている機器を制御する方法に関する。

[0002]

【従来技術及びその問題点】コンピュータデータ処理システムでは、しばしば、ローカルエリアネットワーク (LAN)中で、プロセッサまたはサーバにプリンタ等の周辺機器群が接続されている。プロセッサで実行され 40 るソフトウェアにより、オペレータは動作パラメータを構成し、ローカルに接続された周辺機器のすべての動作を監視することができる。

【0003】一般に、コンピュータシステムによって提供される特徴及び利便性が向上するに従い、そのシステムを制御するソフトウェアが大幅に精緻かつ複雑になる。システムのインストール及び障害対応にはシステム及び周辺機器の専門知識が必要とされることが多い。システムのオペレータは、問題に直面した時、この専門知識を有する技術サポート人員の支援を受けなければなら 50

ない。

【0004】一般に、オペレータは、初めに支援を求める時、サービスセンタに電話をかけて技術サポートの代表者と話をする。代表者は、まず、オペレータから問題となっている特定のシステムの構成に関する情報を得、その後、インストールまたは障害対応の手順に従ってオペレータをガイドする。

2

【0005】電話による技術サポートは、大抵の場合時間を浪費すると共に費用がかかる。これには、オペレータと技術代表者両方の人的資源が必要であり、しばしば遠距離電話を行わなければならなくなる。うまくいくためには、オペレータと代表者の両方が、長時間の対話にかかりきりになり、技術的情報と指示を取り交わすことができなければならない。このようなやりかたでは、不十分なコミュニケーションやオペレータまたは代表者への不適切な訓練が原因で起こる間違いの影響を受け易い。最もよい環境の下でも成功の保証はない。電話による技術サポートがうまくいかなった場合、オペレータには不快感から完全な欲求不満の範囲の感情が残り、サポートを提供するベンダのイメージも低下することがある。

【0006】代表者が問題のシステムに直接にアクセスすることができる場合、技術サービスはよりうまくいく。これは、そのシステムが設置されている場所に出張することによって行うことができるが、これは現場への往復移動の費用がかかる。好ましい代替方法は、代表者がシステムをリモートアクセスすることができるというものである。

【0007】インターネットは、それによって遠隔に設置されているコンピュータ同士が互いに情報を交換することができる経路を提供する。第1のコンピュータは、第2のコンピュータに対し、インターネットを介して情報の要求を送信し、第2のコンピュータは、要求された情報を含むメッセージで応答することができる。

【0008】セキュリティ及びシステム保全の目的で、多くの組織が、その組織外のコンピュータとの情報の交換を制限するファイアウォールを設置している。ファイアウォールは、ローカルコンピュータシステムとインターネットとの間に介挿されて、入来した望ましくない要求及び情報を阻止する。その結果、ファイアウォールによって保護されているローカルコンピュータシステムを、リモートロケーションから無制限にアクセスすることはできない。

【0009】図1を参照すると、ローカルコンピュータ50及びリモートコンピュータ70が、インターネット65を介して接続されている。動作の点から見れば、ローカルコンピュータ50とインターネット65との間にプロキシ(代理、proxy)マシン60が介挿されている

【0010】プロキシマシン60は、ローカルコンピュ

ータ50に代ってインターネット65とインタフェース を取り、許可されている場合にのみインターネット65 からローカルコンピュータ50へメッセージをルーティ ングする。例として、ローカルコンピュータ50は、プ ロキシマシン60を介してリモートコンピュータ70に 要求75を送信することにより、通信を開始する。要求 75には、ハイパーテキスト転送プロトコル(HTT P、hypertext transfer protocol) ヘッダ中に、リモ ートコンピュータ70からローカルコンピュータ50へ のメッセージのルーティングをプロキシマシン60に対 10 して許可するプロキシ情報が含まれている。それに続い て、リモートコンピュータ70は応答80を送信し、プ ロキシマシン60はこれをローカルコンピュータ50に ルーティングする。

【0011】プロキシマシン60は、ファイアウォール としてサービスし、許可されていないメッセージがイン ターネット65からローカルコンピュータ50にルーテ ィングされるのを防止することにより、ローカルコンピ ュータ50の保全性を防御する。プロキシマシン60 は、許可されていない入来データを阻止するだけでな く、ローカルコンピュータ50に問合わせようとする許 可されていない入来要求もまた阻止する。従って、リモ ートコンピュータ70は、ローカルコンピュータ50に 対して無制限にデータの書込みあるいは読出しを行うこ とができない。

【0012】ローカルコンピュータ50は、プロキシマ シン60に対しメッセージの単位で受信メッセージの受 入れを許可しなければならないため、リモートコンピュ ータ70からローカルコンピュータ50への各々のメッ セージは、ローカルコンピュータ50によって開始され 30 なければならない。複数のメッセージが交換される状況 では、要求と応答のパターンが必要である。ローカルコ ンピュータ50が要求75を送信し、応答76を受信 し、要求77を送信し、応答78を受信し、要求79を 送信し、応答80を受信する、等である。一般的に、ロ ーカルコンピュータ50がリモートコンピュータ70に 対し、要求を送信し応答を受信する。

【0013】技術サポートの代表者は、その代表者が配 置されている場所から遠隔にあるコンピュータシステム を管理する必要がある。代表者は、リモートアクセスに 40 より、そのシステムの設置場所にいるオペレータの側で は殆どまたはまったく介入することなく、システムを構 成、監視及び障害対応することができる。更に、代表者 は、コンピュータシステムに対する代表者のアクセスを 制限するファイアウォールによって防御されているコン ピュータシステムにアクセスできなければならないとい う要請もある。

[0014]

【目的】従って、本発明の目的は、動作の点からはイン ターネットとローカルコンピュータシステムとの間にフ 50 ーカルシステムに対しリモートシステムへ情報を送信す

アイアウォールが介挿されている場合に、リモートコン ピュータシステムがインターネットを介してローカルコ ンピュータシステムにアクセスする方法を提供すること にある。

【0015】本発明の他の目的は、リモートコンピュー タシステムのユーザが、ローカルコンピュータシステム に接続された周辺機器を構成することができるようにす る上記方法を提供することにある。

【0016】本発明の他の目的は、ローカルコンピュー タシステムのユーザからのコマンドにより、リモートコ ンピュータシステムから受信される電子メールメッセー ジに含まれるコマンドにより、あるいは周辺機器内から 生成されるコマンドにより、開始することができる上記 方法を提供することにある。

【0017】本発明の更に他の目的は、ローカルコンピ ュータシステムからリモートコンピュータシステムへの 第1のメッセージが要求であり、その後、リモートコン ピュータシステムからローカルコンピュータシステムへ のメッセージが要求であり、ローカルコンピュータシス 20 テムからリモートコンピュータシステムへのメッセージ が応答であって、それにより、ファイアウォールを介し て逆HTTP接続を確立するシステムを提供することに ある。

[0018]

【概要】ローカルコンピュータシステムは、ローカルエ リアネットワーク(LAN)上の周辺機器群を制御する プロセッサを有する。リモートコンピュータシステムの 技術代表者は、ローカルシステムへのアクセス及び制御 ができることを望んでいる。

【0019】ローカルシステムは、インターネットとロ ーカルシステムとの間の情報の自由な流れを制限するプ ロキシマシンを介して、インターネットに接続されてい る。プロキシマシンは、ローカルシステムからの応答要 求によって許可された場合にのみ、メッセージがインタ ーネットからローカルシステムヘルーティングできるよ うにする。ローカルシステムは、リモートシステムから の情報を要求する場合、プロキシマシンを介してリモー トシステムに対して応答要求を発行する。この結果、リ モートシステムは、ローカルシステムに対し無制限にア クセスまたは制御することはできない。

【0020】ローカルシステムは、リモートシステムと の通信を開始し、プロキシマシンに対してリモートシス テムからローカルシステムへメッセージをルーティング することを許可する。リモートシステムからのメッセー ジは、ローカルシステムに接続された周辺機器を制御す るコマンドを指示する。ローカルシステムは指示された 通りにそのコマンドを実行する。それにより、リモート プロセッサは、間接的に周辺機器を制御する。

【0021】リモートシステムからのメッセージは、ロ

ることを命じるコマンドを含んでいてもよい。その場 合、ローカルシステムは、それに応答して情報を送信 し、再びプロキシマシンに対しリモートシステムからロ ーカルシステムへメッセージをルーティングすることを 許可する。リモートシステムは、ローカルシステムへの 各メッセージに、ローカルシステムがリモートシステム へ情報を送信することを命じるコマンドを含めることに より、ローカル周辺機器への制御を維持する。

[0022]

【発明の実施の形態】従来のインターネット用語、また 10 ハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP) によれ ば、「要求」とは、第2のプロセッサに情報を要求する 第1のプロセッサによって発行されるメッセージであ り、「応答」とは、要求された情報を含む、第2のプロ セッサから第1のプロセッサへのメッセージである。通 常、ファイアウォールによって防御されているプロセッ サは、要求を発行しそれへの応答を受取る。本発明で は、ローカルプロセッサがリモートプロセッサに最初の 要求を行うが、その後は、リモートプロセッサからのメ ッセージが「要求」であり、リモートプロセッサへのメ ッセージが「応答」となる。このようにして、ファイア ウォールを越えた機器管理のための逆HTTP接続が確 立される。

【0023】図2は、特に本発明を実現するように構成 されたコンピュータシステムのブロック図である。 L A N112上で、ローカルプロセッサ122には、周辺機 器110(以下、単に機器110とする)群が接続され ている。ローカルコンピュータ120はプロキシマシン 145を介してインターネット150に接続されてい る。また、リモートコンピュータ155もインターネッ 30 ト150に接続されている。

【0024】ローカルコンピュータ120は、ローカル プロセッサ122と、コンピュータメモリ(図示せず) と、クライアント機器管理ゲートウェイ(client devic e management gateway (CDMG)) 125を有してい る。CDMG125は、本発明の方法を実行するため に、ローカルプロセッサ122を制御する。リモートコ ンピュータ155は、リモートプロセッサ157と、C DMG125と通信して機器110を制御するサポート アプリケーション160を有している。

【0025】CDMG125は、ローカルプロセッサ1 22を制御して、プロキシマシン145を介してリモー トプロセッサ157に要求170を送信することによ り、リモートプロセッサ157との通信を開始させる。 一般に、要求170は、ローカルプロセッサ122及び 機器110を識別する情報を含む。また、要求170 は、プロキシマシン145がリモートプロセッサ157 からのメッセージをローカルプロセッサ122ヘルーテ ィングすることを許可するプロキシメッセージをHTT Pヘッダ中に含む。その後、リモートプロセッサ157 50 ールするかまたは機器110の障害対応を行うための支

は要求171を送信することによって応答し、プロキシ マシン145はその要求171をローカルプロセッサ1 22にルーティングする。なお、要求171は実効的に 要求170に対する応答となっていることに注意された

【0026】要求171は、ローカルプロセッサ122 が機器110に関して実行すべき1つまたは複数のコマ ンドを示すメッセージである。例えば、コマンドは機器 110が再初期化されなければならないということを示 してよい。また、要求171は、ローカルプロセッサ1 22に指示して、リモートプロセッサ157に情報を送 信させることもできる。例えば、サポートアプリケーシ ョン160は、ローカルプロセッサ122または機器1 10の構成に関する情報も必要とするかもしれない。ロ ーカルプロセッサ122は、要求された情報を応答17 2に入れて送信する。

【0027】応答172は、リモートプロセッサ157 からローカルプロセッサ122へ新たな「応答」メッセ ージをルーティングすることをプロキシマシン145に 対して許可するプロキシ情報をHTTPヘッダ中に含 む。その後、リモートプロセッサ157は要求173を 送信し、プロキシマシン145はこれをローカルプロセ ッサ122にルーティングする。要求173は、機器1 10に関して実行されるべきコマンドを示すことがで き、ローカルプロセッサ122に対しリモートプロセッ サ157に更に情報を提供するように命令することもで きる。要求173に、ローカルプロセッサ122に対し て更に情報を送信することを命じる命令が含まれている 場合、ローカルコンピュータは、追加の情報を応答17 4に入れて送信する。

【0028】要求170が送信された後は、要求と応答 のパターンが明らかとなることに注意されたい。一般的 に言って、リモートプロセッサ157が、ローカルプロ セッサ122に対して要求を送信し、ローカルプロセッ サ122から応答を受信する。このパターンは、図1に 示すパターンの逆である。ローカルプロセッサ122に よりリモートプロセッサ157に対して送信される各メ ッセージ (要求170及び応答172, 174) は、リ モートプロセッサ157からローカルプロセッサ122 にメッセージ(要求171、173)をルーティングす ることをプロキシマシン145に対して許可するプロキ シ情報をHTTPヘッダ中に含む。これにより、機器1 10は、リモートプロセッサ157から間接的に制御さ

【0029】CDMG125は、キーボード等の任意の 標準的なユーザインタフェースを介して与えられる通信 開始コマンド130に応答して、リモートプロセッサ1 57との通信を開始する。これは、例えば、ローカルプ ロセッサ122のオペレータが、機器110をインスト

援を必要とする場合である。

【0030】また、CDMG125は、電子メール(e メール)を介して受信する通信開始コマンド140に応 答して通信を開始する。リモートプロセッサ157は、 簡易メール転送プロトコル(SMTP)を用いて通信開 始要求165を送信することができる。このメールは、 通信開始要求165aとして電子メールサーバ135 (以下、eメールサーバ135とする)に格納される。 通信開始要求165(及び165a)は、通信開始コマ ンド140を含む。通信開始コマンド140は、周期的 10 にcメールサーバ135をポーリングするCDMG12 5によって、通信開始要求165aがeメールサーバ1 35から読出された時に実行される。例えば、サポート アプリケーション160が機器110の動作を周期的に 評価し校正する場合に、通信開始要求165を使用する ことができる。また、これにより、第三者(図示せず) に対し、機器110を自動的に監視し校正する機会も与 えられる。

【0031】CDMG125に通信を開始させる第3の 方法は、通信開始コマンド113を機器110a内から 生成することである。機器110aが自動的に自己試験 を行って異常を検出したかあるいは周期的なメンテナン スプログラムを実行する場合に、通信開始コマンド11 3が使用される。機器110aは、CDMG125に対 して通信開始コマンド113を発行し、その後、CDM G125は、リモートプロセッサ157との通信を開始 して機器110aの自動試験及び校正を開始する。

【0032】図3は、本発明を実行するコンピュータシ ステムの他の実施の形態のブロック図である。機器11 0 b がプロキシマシン 1 4 5 を介してインターネット 1 50に接続されている。また、リモートマシン155も インターネット150に接続されている。

【0033】機器110bは、ローカルプロセッサ12 2Aと、コンピュータメモリ(図示せず)と、クライア ント機器管理ゲートウェイ(CDMG)125Aを有し ている。CDMG125Aは、ローカルプロセッサ12 2 Aを制御して、本発明の方法を実行する。 リモートコ ンピュータ155は、リモートプロセッサ157と、C DMG125Aと通信して機器110bを制御するサポ ートアプリケーション160を有している。

【0034】機器110bが自動的に自己試験を実行し て異常を検出したかあるいは周期的なメンテナンスプロ グラムを実行する時に、通信開始コマンド113Aが生 成される。通信開始コマンド113Aは、CDMG12 5 Aに対し、リモートプロセッサ 1 5 7 との通信を開始 させる。

【0035】CDMG125Aは、ローカルプロセッサ 122Aを制御して、プロキシマシン145を介してリ モートプロセッサ157に要求170を送信することに より、リモートプロセッサ157との通信を開始させ

る。一般に、要求170には、ローカルプロセッサ12 2 A 及び機器 1 1 0 b を識別する情報が含まれる。ま た、要求170は、HTTPヘッダ中に、プロキシマシ ン145に対しリモートプロセッサ157からローカル プロセッサ122Aにメッセージをルーティングするこ とを許可するプロキシ情報も含む。すると、リモートプ ロセッサ157は、要求171を送信することによって 応答し、プロキシマシン145は、その要求171をロ ーカルプロセッサ122Aにルーティングする。なお、 要求171は、実効的に、要求170に対する応答とな っている。

【0036】要求171は、ローカルプロセッサ122 Aが機器110bに関連して実行する1つまたは複数の コマンドを示すメッセージである。例えば、コマンド は、機器110bを再初期化することを示してもよい。 また、要求171は、ローカルプロセッサ122Aに対 し、リモートプロセッサ157に情報を送信するように 命令することもできる。例えば、サポートアプリケーシ ョン160は、ローカルプロセッサ122Aまたは機器 110bの構成に関する追加の情報を要求してもよい。 ローカルプロセッサ122Aは、要求された情報を応答 172に入れて送信する。

【0037】応答172は、プロキシマシン145に対 しリモートプロセッサ157からローカルプロセッサ1 22aに新たな「応答」メッセージをルーティングする ことを許可するプロキシ情報をHTTPへッダ中に含 む。その後、リモートプロセッサ157は要求173を 送信し、プロキシマシン145はそれをローカルプロセ ッサ122人にルーティングする。要求173は、機器 110bに関して実行されるコマンドを示すことがで き、ローカルプロセッサ122Aに対してリモートプロ セッサ157に更に情報を提供するように命令すること もできる。要求173に、ローカルプロセッサ122に 対して追加の情報を送信するように命じる命令が含まれ る場合、ローカルプロセッサ122Aは、追加の情報を 応答174に入れて送信する。

【0038】この要求及び応答のパターンは、図2に関 して上述したものと同様である。ローカルプロセッサ1 22aからリモートプロセッサ157に送信される各メ ッセージ(要求170及び応答172、174)は、H TTPヘッダ中に、プロキシマシン145に対しリモー トプロセッサ157からローカルプロセッサ122Aに メッセージ(要求171,173)をルーティングする ことを許可するプロキシ情報を含む。それにより、機器 110bは、リモートプロセッサ157から間接的に制 御される。

【0039】図4は、その全体を参照番号200によっ て示すところの本発明による機器管理プロセスの論理ス テップを示している。以下に、図4中の各ステップの動 50 作を示す:

9

210:開始

215:リモートプロセッサへメッセージを送り、また プロキシマシンに対して、リモートプロセッサからのメッセージをルーティングすることを許可する

220:リモートプロセッサからのメッセージを受け取る

225:コマンドを実行する

230:リモートプロセッサは、ローカルプロセッサが リモートプロセッサに対して更にメッセージを送ること を要求しているか

235:次のメッセージをリモートプロセッサへ送り、 またプロキシマシンに対して、リモートプロセッサから のメッセージをルーティングすることを許可する

240:リモートプロセッサからの次のメッセージを受け取る

245:コマンドを実行する

250:終了

上述したように、機器管理プロセス200は、ユーザ、 eメール、あるいは機器によって起動された通信開始コマンド130、140、113によって開始することが 20できる。各場合において、機器管理プロセス200はステップ210で開始し、ステップ215に進む。

【0040】ステップ215で、ローカルプロセッサは、リモートプロセッサに対してメッセージを送信すると共に、プロキシマシンに対し、リモートプロセッサからローカルプロセッサへのメッセージをルーティングすることを許可する。ローカルプロセッサからのメッセージは、ローカルプロセッサとリモートプロセッサとの間の通信を開始することが企図されており、典型的には、ローカルプロセッサ及び管理対象の機器に関する構成情報を含んでいる。

【0041】ステップ220で、ローカルプロセッサは、リモートプロセッサからメッセージを受信する。リモートプロセッサからのメッセージは、ローカルプロセッサによって実行される1つまたは複数のコマンドを示している。

【0042】ステップ225で、ローカルプロセッサは、ステップ220においてリモートプロセッサからのメッセージに示されていたコマンドを実行する。例えば、コマンドは、特定の機器の構成状況の読出し、あるいは機器の再初期化等の能動的な動作の実行を指示するものであってよい。

【0043】ステップ230で、ローカルプロセッサは更に、リモートプロセッサからのメッセージを評価して、リモートプロセッサがローカルプロセッサに対し、リモートプロセッサへの新たなメッセージの送信を要求しているか否かを判断する。例えば、リモートプロセッサからの前のメッセージが機器の校正を開始するものであった場合、ここでは、リモートプロセッサは、校正が成功したか否かを判断するための応答を要求する。

【0044】ステップ230での判断により、リモートプロセッサが、ローカルプロセッサとのメッセージの交換を続けるか否かを制御することができる。上述したように、プロキシマシンは、許可された場合にのみリモートプロセッサからローカルプロセッサにメッセージをはるということを想起されたい。従って、各メッセージがリモートプロセッサからローカルプロセッサに送信される前に、ローカルプロセッサからプロキシマシンに対する許可が行われなければならない。リモートプロセッサがローカルプロセッサとの通信を維持したい場合、リモートプロセッサは、ローカルプロセッサへの各メッセージ中で、ローカルプロセッサに対しリモートプロセッサに新たなメッセージを送信するように指示を与える必要がある。

【0045】リモートプロセッサからのメッセージが、ローカルプロセッサが新たなメッセージを送信しなければならないことを示している場合プロセスはステップ235に進み、そうでない場合はステップ250に進む。【0046】ステップ235で、ローカルプロセッサは、次のメッセージをリモートプロセッサに送信すると共に、プロキシマシンがリモートプロセッサからローカルプロセッサに次のメッセージをルーティングすることを許可する。

【0047】ステップ240で、ローカルプロセッサは リモートプロセッサからの次のメッセージを受信する。 リモートプロセッサからのこのメッセージは、ローカル プロセッサが実行する1つまたは複数のコマンドを示し ている。

【0048】ステップ245で、ローカルプロセッサは、ステップ240においてリモートプロセッサからのメッセージに示されていたコマンドを実行する。そして、プロセスはステップ230に戻る。

【0049】ステップ250でプロセスは終了する。

【0050】上述した説明は、本発明を単に例示したも のであるということを理解しなければならない。当業者 ならば、本発明を逸脱することなく、あらゆる代替態様 及び変更態様を考案することができる。例えば、管理さ れている機器は、任意のコンピュータ周辺機器、別のコ ンピュータ、またはローカルプロセッサ自体でもよい。 また、ファイアウォールまたはプロキシマシンを有して いないシステムの場合、プロキシマシンに対してローカ ルプロセッサにメッセージをルーティングすることを許 可するステップを除くだけで、本プロセスを適用するこ とができる。更に、本発明を実行するために必要なプロ シージャの説明に当たってローカルコンピュータのメモ リに既にロードされているものとしたけれども、ローカ ルコンピュータに後にロードするための、図2中のデー タメモリ115または図3中のメモリ115a等の記憶 50 媒体上に構成することもできる。従って、本発明では、

特許請求の範囲内にあるこのような代替態様、変更態様 及び変更態様をすべて包含することが意図されている。

【0051】以下に本発明の実施の態様を列挙する。

【0052】〔実施態様1〕ローカルプロセッサ(12 2) に接続された機器(110) の制御をリモートプロ セッサ(157)から行うことができるようにする通信 方法であって、前記リモートプロセッサ(157)が、 コンピュータネットワーク(150)と、前記ローカル プロセッサ(122)と前記コンピュータネットワーク (150) との間に作動的に介挿された前記ローカルプ 10 ロセッサ(122)から前記コンピュータネットワーク (150) にメッセージをルーティングし、許可された 場合にのみ前記コンピュータネットワーク(15)から 前記ローカルプロセッサ(122)にメッセージをルー ティングするプロキシマシン(145)と、を介して前 記ローカルプロセッサ(122)に接続されており、前 記プロキシマシン(145)の存在に関係なく前記リモ ートプロセッサ(157)が前記機器(110)の動作 の制御を行えるようにする方法を前記ローカルプロセッ サ(122)が実行し、前記通信方法は以下のステップ 20 (a) から(c) を設けたことを特徴とする通信方法:

(a) 前記リモートプロセッサ(157) にメッセージ を送信し、前記プロキシマシン(145)に対し、前記 リモートプロセッサ(157)から前記ローカルプロセ ッサ(122)にメッセージをルーティングすることを 許可する;

(b) 前記リモートプロセッサ(157) から、前記プ ロキシマシン(145)によってルーティングされたと ころの、前記ローカルプロセッサ(122)が実行する コマンドを示す前記メッセージを受信する;

(c) 前記コマンドを実行する。

【0053】〔実施態様2〕前記リモートプロセッサ (157) からの前記メッセージは、前記ローカルプロ セッサ(122)に対し前記リモートプロセッサ(15 7) に次のメッセージを送信するように命令し、前記ロ ーカルプロセッサ(122)は以下のステップ(d)か ら(f)を実行することを特徴とする実施態様1記載の 方法:

(d) 前記次のメッセージを前記リモートプロセッサ (157) に送信し、前記プロキシマシン(145) に 40 対し前記リモートプロセッサ(157)から前記ローカ ルプロセッサ(122)へ次のメッセージをルーティン グすることを許可する;

(e) 次のコマンドを示す前記リモートプロセッサ(1 57)からの前記次のメッセージを受信する;

(f) 前記次のコマンドを実行する。

【0054】〔実施態様3〕前記リモートプロセッサ (157) からの前記次のメッセージは、前記ローカル プロセッサ(122)に対し前記リモートプロセッサ

るものであって、前記ステップ(d)、(e)及び

(f)を繰返すステップを含むことを特徴とする実施態 様2記載の方法。

【0055】〔実施態様4〕要求とはメッセージを要請 する情報であり、応答とはメッセージを供給する情報で あるとしたとき、前記ローカルプロセッサ(122)か ら前記リモートプロセッサ(157)への前記メッセー ジは要求であり、その後、前記リモートプロセッサ(1 57) から前記ローカルプロセッサ(122) へのメッ セージは要求であり、前記ローカルプロセッサ(12 2) から前記リモートプロセッサ(157) へのメッセ ージは応答であることを特徴とする実施態様1記載の方 法。

【0056】 〔実施態様5〕 前記ローカルプロセッサ (122) から前記リモートプロセッサ (157) への 前記メッセージには前記機器(110)の動作パラメー タに関する情報が含まれ、前記コマンドは前記ローカル プロセッサ(122)に対し前記機器(110)の前記 動作パラメータを構成するように命令することを特徴と する実施態様1記載の方法。

【0057】〔実施態様6〕前記ステップ(a)の前 に、オペレータから前記ローカルプロセッサ(122) に対し前記リモートプロセッサ(157)との通信を開 始するように命令するメッセージを受信するステップを 含むことを特徴とする実施態様1記載の方法。

【0058】〔実施態様7〕前記ステップ(a)の前 に、電子メールプロセッサ(135)から前記ローカル プロセッサ(122)に対し前記リモートプロセッサ (157) との通信を開始するように命令するメッセー 30 ジを受信するステップを含むことを特徴とする実施態様 1記載の方法。

【0059】〔実施態様8〕前記ステップ(a)の前 に、前記機器(110)から前記ローカルプロセッサ (122) に対し前記リモートプロセッサ(157) と の通信を開始するように命令するメッセージを受信する ステップを含むことを特徴とする実施態様1記載の方 法。

【0060】〔実施態様9〕前記ローカルプロセッサ (122) が前記機器 (110) 内に含まれることを特 徴とする実施熊様1記載の方法。

【0061】〔実施態様10〕ローカルプロセッサ(1 22) に接続された機器(110)の制御をリモートプ ロセッサ(157)が行うことができるようにするプロ グラムを格納した記憶媒体(115)であって、前記プ ログラムは、前記リモートプロセッサ(157)が、コ ンピュータネットワーク(150)と、前記ローカルプ ロセッサ(122)と前記コンピュータネットワーク (150) との間に作動的に介挿されており、前記ロー カルプロセッサ(122)から前記コンピュータネット (157)に新たなメッセージを送信するように命令す 50 ワーク(150)にメッセージをルーティングし、許可

された場合にのみ前記コンピュータネットワーク(15 0) から前記ローカルプロセッサ(122) にメッセー ジをルーティングするプロキシマシン(145)と、を 介して前記ローカルプロセッサ(122)に接続されて おり、前記リモートプロセッサ(157)が前記プロキ シマシン(145)の存在に関係なく前記機器(11 0)の動作を制御することができる以下の(a)から (c)を設けたことを特徴とする前記記憶媒体(11 5):

(a) 前記リモートプロセッサ(157) にメッセージ 10 を送信し、前記プロキシマシン(145)に対し前記り モートプロセッサ(157)から前記ローカルプロセッ サ(122)にメッセージをルーティングすることを許 可するように、前記ローカルプロセッサ(122)を制 御する手段(115);

(b) 前記プロキシマシン(145) によってルーティ ングされた、前記ローカルプロセッサ(122)が実行 するコマンドを示すメッセージを前記リモートプロセッ サ(157)から受信するように、前記ローカルプロセ ッサ(122)を制御する手段(115);

(c) 前記コマンドを実行するように前記ローカルプロ セッサ(122)を制御する手段(115)。

【0062】〔実施態様11〕前記リモートプロセッサ (157) からの前記メッセージは前記ローカルプロセ ッサ(122)に対し前記リモートプロセッサ(15 7) に次のメッセージを送信するように命令するととも に、以下の(d)から(f)を設けたことを特徴とする 実施熊様10記載の記憶媒体:

(d) 前記次のメッセージを前記リモートプロセッサ (157) に送信し、前記プロキシマシン(145)に 30 対し前記リモートプロセッサ(157)から前記ローカ ルプロセッサ(122)へ次のメッセージをルーティン グすることを許可するように、前記ローカルプロセッサ (122)を制御する手段(115);

(e) 次のコマンドを示す前記リモートプロセッサ(1 57)からの前記次のメッセージを受信するように、前 記ローカルプロセッサ(122)を制御する手段(11 5);

(f) 前記次のコマンドを実行するように前記ローカル プロセッサ(122)を制御する手段(115)。

【0063】〔実施態様12〕前記リモートプロセッサ (157)からの前記次のメッセージは、前記ローカル プロセッサ(122)に対し前記リモートプロセッサ (157) に新たなメッセージを送信するように命令す るとともに、前記手段(d)、(e)及び(f)に対し 各々の動作を繰返させるように、前記ローカルプロセッ サ(122)を制御する手段(115)を設けたことを 特徴とする実施態様11記載の記憶媒体。

【0064】 〔実施態様13〕 要求とはメッセージを要 求する情報であり応答とはメッセージを供給する情報で 50 あるとしたとき、前記ローカルプロセッサ(122)か ら前記リモートプロセッサ(157)への前記メッセー ジは要求であり、その後、前記リモートプロセッサ(1 57) から前記ローカルプロセッサ(122) へのメッ セージは要求であり、前記ローカルプロセッサ(12 2) から前記リモートプロセッサ(157)へのメッセ

ージは応答であることを特徴とする実施態様10記載の 記憶媒体。

【0065】〔実施態様14〕前記ローカルプロセッサ (122) から前記リモートプロセッサ(157)への 前記メッセージには前記機器(110)の動作パラメー タに関する情報が含まれ、前記コマンドは前記ローカル プロセッサ(122)に対し前記機器(110)の前記 動作パラメータを構成するように命令することを特徴と する実施態様10記載の記憶媒体。

【0066】〔実施態様15〕前記リモートプロセッサ (157) との通信を開始するように前記ローカルプロ セッサ(122)に命令するメッセージをオペレータか ら受信するように前記ローカルプロセッサ(122)を 20 制御する手段(115)を設けたことを特徴とする実施 態様10記載の記憶媒体。

【0067】〔実施態様16〕前記リモートプロセッサ (157) との通信を開始するように前記ローカルプロ セッサ(122)に命令するメッセージを電子メールプ ロセッサ(135)から受信するように、前記ローカル プロセッサ(122)を制御する手段(115)を設け たことを特徴とする実施態様10記載の記憶媒体。

【0068】 〔実施態様17〕 前記リモートプロセッサ (157)との通信を開始するように前記ローカルプロ セッサ(122)に命令するメッセージを前記機器(1 10)から受信するように、前記ローカルプロセッサ (112) を制御する手段(115) を設けたことを特 徴とする実施態様10記載の記憶媒体。

【0069】〔実施態様18〕前記ローカルプロセッサ (122) が前記機器 (110) 内に含まれていること を特徴とする実施態様10記載の記憶媒体。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術を説明するブロック図。

【図2】特に本発明を実現するように構成されたコンピ 40 ュータシステムのブロック図。

【図3】本発明を実現するためのコンピュータシステム の他の実施の形態のブロック図。

【図4】本発明の方法の一実施形態を説明するフローチ ヤート。

【符号の説明】

110:周辺機器

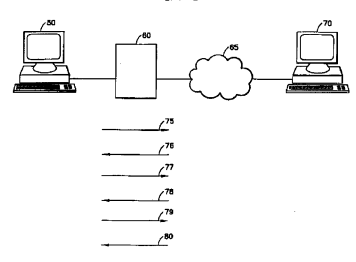
122:ローカルプロセッサ

145:プロキシマシン

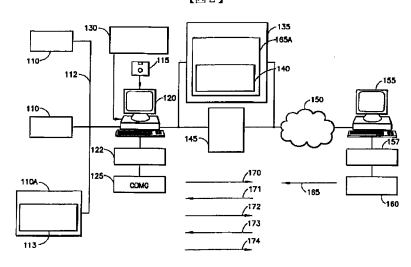
150:インターネット

157:リモートプロセッサ

【図1】



【図2】



【図3】

